

ECONOMIX

AQU900






Améliorer l'efficacité des protéines de l'aliment

PROPRIETES

La protéine constitue aujourd'hui un des principaux coûts des aliments aquacoles. Dans ce contexte l'utilisation de sources de protéines alternatives aux farines de poisson est une nécessité économique. ECONOMIX a été pensé pour accompagner les fabricants d'aliments pour poissons et crevettes dans cette démarche.

COMPOSITION

- | | |
|--|--|
| 
Complexe de protéases | <ul style="list-style-type: none">▪ Produit de fermentation spécifiquement développé pour l'alimentation des poissons et crevettes.▪ Fonctionne avec tous les types de substrat végétaux.▪ Stable à haute température. |
| 
Acides aminés | <ul style="list-style-type: none">▪ Source d'acides aminés essentiels intégralement digestibles: méthionine, lysine, thréonine |
| 
Attractants | <ul style="list-style-type: none">▪ Augmentation de la consommation d'aliment.▪ Joue un rôle important dans les fonctions physiologiques de l'animal. |

MODE D'EMPLOI

ECONOMIX peut s'utiliser de différentes façons:

- | | |
|--|---|
| Top feeding | <ul style="list-style-type: none">✓ Améliore la consommation d'aliment.✓ Augmente la quantité d'acides aminés essentiels digestibles dans l'aliment. |
| Remplacement des farines de poisson | <ul style="list-style-type: none">✓ Facilite la substitution des farines de poissons.✓ Réduit le coût de l'aliment en maintenant les performances de croissance. |
| Utilisation de nouveaux ingrédients | <ul style="list-style-type: none">✓ Maintient un bon niveau de performance zootechniques dans le cas de l'introduction de tourteaux secondaires (palmiste, coton, colza...) |

- **ECONOMIX** est disponible sous forme de poudre.
- Dose d'incorporation: 2 kg par tonne d'aliment.
- **ECONOMIX** dispose d'une valorisation matricielle permettant son utilisation dans les principaux logiciels de formulation
- Conserver dans un endroit frais et sec.

